

Laminaty NMN

Właściwości:

- + Klasa izolacji F (do 155°C)
- + trójwarstwowa izolacja wykonana z poliestru lub folii poliestrowej z obustronnie naniesioną warstwą NOMEX® 50 albo NOMEX® 80.
- + bardzo dobra odporność chemiczna na rozpuszczalniki
- + wysoka rezystywność objętościowa
- + wysoka wytrzymałość dielektryczna
- + dostępny również jako materiał dwu- lub czterowarstwowy

Elastyczny laminat NMN - (NOMEX®/Mylar® A/NOMEX®) - wykonany jest z folii poliestrowej pokrytej obustronnie papierem aramidowym NOMEX®.

Folia poliestrowa zapewnia dobrą izolację elektryczną, podczas gdy NOMEX® zapewnia doskonałą wytrzymałość na rozdarcie, absorpcję żywicy i izolację termiczną.

Zastosowanie:

Do stosowania w klasie izolacji F, zgodnie z normą IEC, do stosowania w systemach izolacyjnych do 180°C. Dzięki doskonałej wytrzymałości na rozciąganie, rozdieranie i elektryczność laminaty (NOMEX®/Mylar® A/NOMEX®) odniosły duży sukces w budowie maszyn elektrycznych i stwarzają duże możliwości racjonalizacji produkcji w zakresie silników klasy F.

NMN 50

najczęściej stosowane w materiałach NMN

NMN 80

Do wymagających zastosowań, gdzie wymagane jest zwiększenie warstwy termoizolacyjnej, stosuje się NMN 80

Firma Usługowo Produkcyjna
„TELESFOR” Adrian Nowak

Binowo 40, 74-106 Stare Czarnowo
tel./fax: +48 91 40 41 888
kom. +48 509 793 863
e-mail: biuro@telesfora.pl

Łukasz Nowak
Manager Sprzedaży
e-mail: l.nowak@telesfora.pl
kom. tel.+48 573 932 337

Magdalena Nowak-Kasperowicz
e-mail: magda@telesfora.pl
kom. tel.+48 507 467 363